

ОБСАН

1. Роль физики в познаваемости материального мира	1
2. Чтение математических операций, формул и выражений	6
3. Сущность логарифмического метода	11
4. Физика и научно-техническая революция	16
5. Законы Ньютона	21
6. Основные понятия кинематики	26
7. Функции	31
8. Электромагнитные силы	36
9. Генераторы переменного тока	41
10. Стоячие волны	45
11. Колебания в системах с трением	51
12. Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла	55
13. Спектральный анализ	60
14. Металлы	64
15. Телевидение	68
16. Геометрическая оптика	72
17. Лазеры	76
18. П. Л. Капица	81
19. Радиоактивность	86
20. Управляемая цепная реакция	91
21. Токи Фуко	96
22. Гипотеза Планка	100
23. Физика твердого тела, систематизация и феноменология	105
24. Теория относительности	110
При́ложа I. Международная система единиц	115
При́ложа II. Названия химических элементов	116
Тексты для самостоятельного чтения	117
Новости астрономии	117
Из историсоздания ракеты-носителя и первых ИСЗ в СССР	118
Закон Ома	119
Электрическая цепь	119
Лабораторная работа	120
Античастицы	121
Микропроцессор 8080	122
Термоядерная энергия. Когда?	123
Ультразвук	124
Вибратор Герца	125
Сверхпроводимость и варьв	126
Множество действительных чисел	127
Алгебраические уравнения n -й степени	128

Заявка на учебную командировку	129
Радиоактивные отходы	130
Позитроний	131
Закон сохранения энергии для тепловых процессов	133
Камера Вильсона	133
Рентгеновское излучение	134
Основные светотехнические величины и их измерение	136
Rusko-český slovník	138
Použitá literatura	156
Obsah	158

